IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

YAMAMOTO, Yasushi

Serial No.:

Not yet assigned

Filed:

August 5, 2003

Title:

STIRLING ENGINE AND ACTUATOR

Group:

Not yet assigned

LETTER CLAIMING RIGHT OF PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 August 5, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 USC 119 and 37 CFR 1.55, the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on Japanese Patent Application No.(s) 2002-226961 and 2002-226962, filed August 5, 2002.

A certified copy of each said Japanese Application is attached.

Respectfully submitted,

ANTONELLI, TERRY, STOUT & KRAUS, LLP

James N. Dresser

Registration No. 22,973

JND/alb Attachment (703) 312-6600

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 8月 5日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-226961

[ST. 10/C]:

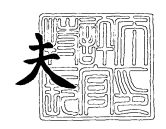
[JP2002-226961]

出 願 人
Applicant(s):

いすゞ自動車株式会社

2003年 7月25日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

414000140

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎殿

【国際特許分類】

F25B 9/14

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県藤沢市土棚8番地 株式会社いすぐ中央研究所

内

【氏名】

山本 康

【特許出願人】

【識別番号】

000000170 .

【氏名又は名称】

いすゞ自動車株式会社

【代理人】

【識別番号】

100075177

【弁理士】

【氏名又は名称】

小野 尚純

【電話番号】

03-3591-7239

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009058

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9814183

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 スターリングエンジンおよびアクチュエータ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケースと、該ケース内に摺動可能に配設されたディスプレーサと、該ディスプレーサの作動に伴って流動する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、該作動室内の作動気体の圧力変化に対応して作動せしめられるパワーピストンと、を具備するスターリングエンジンにおいて、

該ディスプレーサに配設された可動ヨークと、該ケースに配設され該可動ヨークを包囲して軸方向に併設された一対の電磁ソレノイドとを具備したディスプレーサ作動機構と、

該パワーピストンの作動位置を検出するパワーピストン位置検出手段と、

該パワーピストン位置検出手段からの検出信号に基づいて該ディスプレーサ作動機構の該一対の電磁ソレノイドの励磁を切り替え制御する制御手段と、を具備する、

ことを特徴とするスターリングエンジン。

【請求項2】 ケースと、該ケース内に摺動可能に配設されたディスプレーサと、該ディスプレーサの作動に伴って流動する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、該作動室内の作動気体の圧力変化に対応して作動せしめられるパワーピストンとを具備し、該パワーピストンを被作動部材に連結するアクチュエータであって、

該ディスプレーサに配設された可動ヨークと、該ケースに配設され該可動ヨークを包囲して軸方向に併設された一対の電磁ソレノイドとを具備したディスプレーサ作動機構と、

該ディスプレーサ作動機構の該一対の電磁ソレノイドの励磁を切り替える切り 替え手段と、を具備する、

ことを特徴とするアクチュエータ。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、スターリングエンジンおよびアクチュエータに関し、更に詳しくは 作動気体の漏れを防止することができるディスプレーサ式のスターリングエンジ ンおよびアクチュエータに関する。

[0002]

【従来の技術】

ディスプレーサ式のスターリングエンジンは、一般にケースと、該ケース内に 摺動可能に配設されたディスプレーサと、該ディスプレーサの作動に伴って流動 する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、該作動室内の作動気体の圧力 変化に対応して作動せしめられるパワーピストンと、ディスプレーサに連結され 該ディスプレーサを所定のタイミングで作動する作動ロッドとを具備している。 このようなディスプレーサ式のスターリングエンジンは、作動気体が加熱・冷却 されることによる膨張・収縮に伴う上記作動室内の圧力変化に対応してパワーピ ストンを作動するようになっている。従って、スターリングエンジンに用いられ る作動気体としては、熱効率を向上させるために水素やヘリウム等の比熱の小さ い気体が用いられる。

[0003]

スターリングエンジンの作動気体として用いられる水素やヘリウム等の比熱の小さい気体は、分子の大きさが小さいため摺動部から漏れ易く、一般に摺動部に装着されるシールでは作動気体の漏れを防ぐことが困難である。特に、ディスプレーサと連結された作動ロッドはケースを貫通して配設されるため、この貫通した摺動部からの作動気体の漏れを防ぐことが重要である。このような問題を解決するために、ディスプレーサを密封容器で形成し、ディスプレーサをフリーピストンとし、ガスバネや重力を利用してディスプレーサを作動させる方式が考えられている。

$[0\ 0.0\ 4]$

【発明が解決しようとする課題】

而して、ガスバネを使用したフリーピストン式ディスプレーサは、ガスバネのバネ定数の設定が困難であるとともに、ガスバネのバネ定数で作動周期が略決定されてしまうので、作動周期を可変にすることが難しく、また、始動機構が別途

必要である。また、重力を利用したフリーピストン式ディスプレーサは、ケース の向きが垂直方向に制限され、横向きに配置することができない。

[0005]

本発明は上記事実に鑑みてなされたもので、その主たる技術的課題は、ディスプレーサの作動周期を適宜変化させることができるとともに、ケースの配置方向に制限がなく、かつ、始動機能を内蔵したスターリングエンジンおよびアクチュエータを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記主たる技術的課題を解決するために、本発明によれば、ケースと、該ケース内に摺動可能に配設されたディスプレーサと、該ディスプレーサの作動に伴って流動する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、該作動室内の作動気体の圧力変化に対応して作動せしめられるパワーピストンと、を具備するスターリングエンジンにおいて、

該ディスプレーサに配設された可動ヨークと、該ケースに配設され該可動ヨークを包囲して軸方向に併設された一対の電磁ソレノイドとを具備したディスプレーサ作動機構と、

該パワーピストンの作動位置を検出するパワーピストン位置検出手段と、

該パワーピストン位置検出手段からの検出信号に基づいて該ディスプレーサ作動機構の該一対の電磁ソレノイドの励磁を切り替え制御する制御手段と、を具備する、

ことを特徴とするスターリングエンジンが提供される。

[0007]

また、本発明によれば、ケースと、該ケース内に摺動可能に配設されたディスプレーサと、該ディスプレーサの作動に伴って流動する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、該作動室内の作動気体の圧力変化に対応して作動せしめられるパワーピストンとを具備し、該パワーピストンを被作動部材に連結するアクチュエータであって、

該ディスプレーサに配設された可動ヨークと、該ケースに配設され該可動ヨー

クを包囲して配置された一対の電磁ソレノイドとを具備したディスプレーサ作動 機構と、

該ディスプレーサ作動機構の該一対の電磁ソレノイドの励磁を切り替える制御 手段と、を具備する、

ことを特徴とするアクチュエータが提供される。

[0008]

【発明の実施の形態】

以下、本発明に従って構成されたスターリングエンジンおよびアクチュエータ の好適実施形態を図示している添付図面を参照して、更に詳細に説明する。

[0009]

図1には、本発明に従って構成されたスターリングエンジンの一実施形態の断 面図が示されている。

図1に示す実施形態のスターリングエンジンは、円筒状のケース2を具備している。このケース2はアルミ合金等の非磁性材料によって形成され、中央摺動部21と、該中央摺動部21の図において左側に形成された加熱室22と、中央摺動部21の図において右側に形成された冷却室23を備えている。ケース2には、上記加熱室22に開口する加熱流体入口221および加熱流体出口222が設けられているとともに、上記冷却室23に開口する冷却流体入口231および冷却流体出口232が設けられている。また、ケース2の中央摺動部21の内周面には、非磁性材料からなる摺動筒体3が軸方向に摺動可能に配設されている。この摺動筒体3内を挿通してディスプレーサ4が軸方向に摺動可能に配設されている。このディスプレーサ4は非磁性材料によって円筒状に形成されており、その内部には断熱材によって円環状に形成された断熱リングと金網とを交互に重ね合わせて構成された再生器5が配設されている。

[0010]

上記加熱室22内には、膨張ベローズ7が配設されている。この膨張ベローズ7は、一端部が上記摺動筒体3の図において左端部に装着され、他端部がケース2の左端壁24に装着されている。従って、加熱室22内には、膨張ベローズ7と摺動筒体3および左端壁24によって区画され上記筒状のディスプレーサ4内

に配設された再生器 5 と連通する膨張室 7 1 が形成される。一方、上記冷却室 2 3 内には、収縮ベローズ 8 が配設されている。この収縮ベローズ 8 は、一端部が上記摺動筒体 3 の図において右端部に装着され、他端にはパワーピストン 9 が装着されている。従って、冷却室 2 3 内には、収縮ベローズ 8 と摺動筒体 3 によって区画され上記筒状のディスプレーサ 4 内に配設された再生器 5 と連通する作動室 8 1 が形成される。上記膨張室 7 1 と作動室 8 1 および筒状のディスプレーサ 4 内には、水素やヘリウム等の比熱の小さい作動気体が封入されている。なお、上記パワーピストン 9 には動力取り出しシャフト 9 1 が装着されており、この動力取り出しシャフト 9 1 はケース 2 の右端壁 2 5 を貫通して配設されている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

図1に示す実施形態のスターリングエンジンは、上記ディスプレーサ4を周期 的に作動するディスプレーサ作動機構10を備えている。このディスプレーサ作 動機構10は、ディスプレーサ4の中央部外周面に配設された可動ヨーク11と 、該可動ヨーク11を包囲して上記ケース2の内周側に軸方向に併設された一対 の電磁ソレノイド12、13とによって構成されている。可動ヨーク11は磁性 材によって円筒状に形成され、ディスプレーサ4の外周面に形成された環状の嵌 合溝41内に配設されている。一対の電磁ソレノイド12、13は、それぞれボ ビン121、131に捲回された励磁コイル122、132と、該励磁コイル1 22、132のそれぞれ軸方向両側および外周側を覆って配設された固定ヨーク 123、133とからなっており、それぞれ上記ケース2の内周面に形成された 環状の嵌合溝26、27内に配設されている。励磁コイル122、132は、そ れぞれ駆動同路18のスイッチ181 (SW1)、182 (SW2) を介して電 源183に接続されている。なお、固定ヨーク123、133は、図示の実施形 態においてはそれぞれ励磁コイル122、132のそれぞれ軸方向両側に配設さ れた磁性材からなる環状のヨーク片123aおよび123b、133aおよび1 33bと、励磁コイル122、132の外周側に配設された磁性材からなる筒状 のヨーク片123c、133cとによって構成されている。このように構成され た磁石可動体11は、スイッチ181 (SW1) がONされると一方の電磁ソレ ノイド12の励磁コイル122に通電され電磁ソレノイド12が励磁されてディ

スプレーサ4を図1において右方に移動せしめ、また、スイッチ182 (SW2) がONされると他方の電磁ソレノイド13の励磁コイル132が通電され電磁ソレノイド13が励磁されてディスプレーサ4を図1において左方に移動せしめる。

[0012]

図1に示す実施形態のスターリングエンジンは、上記パワーピストン9の作動 位置を検出するパワーピストン位置検出手段16を備えている。このパワーピス トン位置検出手段16は、パワーピストン9に連結された動力取り出しシャフト 91に対向して配設されたストロークセンサーからなっており、その検出信号を 後述する制御手段17に送る。このパワーピストン位置検出手段16としてのス トロークセンサーの出力値について、図2を参照して説明する。図2において横 軸はパワーピストン9即ち動力取り出しシャフト91のストロークを示し、縦軸 は電圧値を示している。図2に示すようにストロークセンサーは、パワーピスト ン9即ち動力取り出しシャフト91のストロークに比例した電圧値を出力するよ うになっている。なお、図2の横軸においてL1は戻り側フルストローク位置(下死点)であり、L10は送り側フルストローク位置(上死点)である。制御手 段17はマイクロコンピュータによって構成されており、制御プログラムに従っ て演算処理する中央処理装置(CPU)と、制御プログラム等を格納するリード オンリメモリ(ROM)と、演算結果等を格納する読み書き可能なランダムアク セスメモリ (RAM) 等を備えている。制御手段17は、上記パワーピストン位 置検出手段16によって検出されたパワーピストン9の作動位置信号に基づいて 、上記ディスプレーサ作動機構 10を構成する一対の電磁ソレノイド 12、13 を作動せしめる駆動回路18のスイッチ181 (SW1)、182 (SW2) に 制御信号を出力する。

[0013]

図1に示す実施形態のスターリングエンジンは以上のように構成されており、 以下その作動について図3に示すフローチャートおよび図4に示す作動状態を示す説明図をも参照して説明する。

図4(a)は収縮終了時を示しており、このときパワーピストン9が図におい

て左端位置、即ち戻り側フルストローク位置(下死点)に位置し、ディスプレー サ4も左端位置、即ち戻り側フルストローク位置(下死点)に位置している。図 4(a)の状態からスターリングエンジンを起動するには、制御手段17はディ スプレーサ4を図において右方に作動するようにディスプレーサ作動機構10を 駆動せしめする(ステップS1)。即ち、制御手段17は駆動回路18のスイッ チ182 (SW2) をOFFしてスイッチ181 (SW1) をONし、ディスプ レーサ作動機構10を構成する一方の電磁ソレノイド12の励磁コイル122に 通電して電磁ソレノイド12を励磁する。この結果、上述したようにディスプレ ーサ 4 は図 4 (b)に示すように右方に移動する。このディスプレーサ 4 の右方 への移動により、作動室81内の作動気体は筒状のディスプレーサ4内に配設さ れた再生器5を通して膨張室71に流入される。このとき、作動室81内で冷却 されていた作動気体は、再生器5を通過する際に熱交換されて加熱される。図4 (b)に示すようにディスプレーサ4が所定量右方に移動した状態が膨張開始時 であり、この時点から膨張室71に流入された作動気体が加熱室22に導入され た加熱流体によって加熱されて膨張する。この結果、ディスプレーサ4は図4(c)に示すように膨張ベローズ7が膨張して摺動筒体3および収縮ベローズ8が 図において右方に移動するとともに、ディスプレーサ4が右方に移動せしめられ る。そして、図4 (c) に示す膨張終了時にパワーピストン9が図において右端 位置、即ち送り側フルストローク位置(上死点)に移動せしめられ、ディスプレ ーサ4も右端位置、即ち送り側フルストローク位置(上死点)に移動せしめられ る。

[0014]

上述したようにステップS1においてディスプレーサ4を図において右方に作動するようにディスプレーサ作動機構10を駆動せしめたならば、制御手段17はステップS2に進んでパワーピストン位置検出手段16からの検出信号に基づいて、パワーピストン9即ち動力取り出しシャフト91のストローク位置Lが送り側フルストローク位置(上死点)L10より所定量手前のしきい値となるストローク位置L9より大きいか否か(L>L9)をチェックする。ストローク位置LがL9より大きくなければ、制御手段17はステップS3に進んでパワーピス

8/

トン9即ち動力取り出しシャフト91のストローク位置Lが戻り側フルストローク位置(下死点)L1より所定量手前のしきい値となるストローク位置L2より小さいか否か(L<L2)をチェックする。今回はパワーピストン9が送り側に移動しているのでストローク位置LがL2より小さいことはないので、制御手段17は上記ステップS2に戻る。

$[0\ 0\ 1\ 5]$

上記ステップS2においてストローク位置LがL9より大きいならば、制御手 段17はパワーピストン9が図4 (c)に示す膨張終了時の位置より所定量手前 の位置を越えたものと判断し、ステップS4に進んでディスプレーサ4を図にお いて左方に作動するようにディスプレーサ作動機構10を駆動せしめする。即ち 、制御手段17は駆動回路18のスイッチ181(SW1)をOFFしてスイッ チ182 (SW2) をONし、ディスプレーサ作動機構10を構成する他方の電 磁ソレノイド13の励磁コイル132に通電し電磁ソレノイド13を励磁する。゜ この結果、上述したようにディスプレーサ4は図4(d)に示すように左方に移 動する。このディスプレーサ4の左方への移動により、膨張室71内の作動気体 は筒状のディスプレーサ4内に配設された再生器5を通して作動室81に流入さ れる。このとき、膨張室71内で加熱されていた作動気体は、再生器5を通過す る際に熱交換されて冷却される。図4(d)に示す状態が収縮開始時で、ディス プレーサ4が左端位置、即ち戻り側フルストローク位置(下死点)に達する。な お、図4 (d)に示す状態が収縮開始時においては、パワーピストン9は図にお いて右端位置、即ち送り側フルストローク位置(上死点)に位置している。そし て、図4 (d)に示す状態から作動室81内の作動気体は冷却室23に導入され た冷気によって冷却されて収縮する。この結果、作動室81を形成する収縮ベロ ーズ8が収縮して図4(a)に示す収縮終了時にパワーピストン9が図において 左端位置、即ち戻り側フルストローク位置(下死点)に移動せしめられる。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

一方、上述したようにステップS4においてディスプレーサ4を図において左 方に作動するようにディスプレーサ作動機構10を駆動せしめたならば、制御手 段は上記ステップS2に戻ってパワーピストン9即ち動力取り出しシャフト91 のストローク位置しが送り側フルストローク位置(上死点)L10より所定量手 前のしきい値となるストローク位置L9より大きいか否かをチェックする。今回 はパワーピストン9が戻り側に移動しているのでストローク位置LがL9より大 きいことはないので、制御手段17は上記ステップS3に進んでパワーピストン 9 即ち動力取り出しシャフト 9 1 のストローク位置 L が戻り側フルストローク位 置(下死点)L1より所定量手前のしきい値となるストローク位置L2より小さ いか否かをチェックする。ストローク位置LがL2より小さくなければ、制御手 段17はパワーピストン9が未だL2に達していないと判断し、上記ステップS 2に戻ってステップS2およびステップS3を繰り返し実行する。ステップS3 においてパワーピストン9のストローク位置LがL2より小さいならば、制御手 段17はパワーピストン9がL2を越えたと判断し、ステップS5に進んでディ スプレーサ4を図において右方に作動するように駆動回路18のスイッチ182 「(SW2)をOFFしてスイッチ181(SW1)をONし、一方の電磁ソレノ イド12の励磁コイル122に通電して電磁ソレノイド12を励磁する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

以上のサイクルを繰り返すことにより、パワーピストン9即ち動力取り出しシ ャフト91を往復運動することができる。従って、動力取り出しシャフト91を 適宜の連接ロッドを介してクランクシャフトに連結すればクランクシャフトを回 転することができる。

[0018]

なお、上述した実施形態において、ディスプレーサ4を送り側フルストローク 位置(上死点)と戻り側フルストローク位置(下死点)で停止し、パワーピスト ン9即ち動力取り出しシャフト91を送り側フルストローク位置(上死点)L1 0と戻り側フルストローク位置(下死点)L1で停止するように制御することに より、被作動部材を2位置に作動するアクチュエータとして用いることができる 。このようにアクチュエータとして用いる場合には、上記駆動回路18のスイッ チ181(SW1)およびスイッチ182(SW2)を手動によって操作するよ うにしてもよく、制御手段17に切り替え信号を入力するようにしてもよい。こ の場合、スイッチ181(SW1)およびスイッチ182(SW2)や制御手段 17に切り替え信号を入力する手段は、一対の電磁ソレノイド12、13の励磁を切り替える切り替え手段として機能する。

[0019]

上述した実施形態におけるスターリングエンジンおよびアクチュエータにおいては、ディスプレーサ4を作動するディスプレーサ作動機構10がディスプレーサ4に配設された可動ヨーク11と、該可動ヨーク11を包囲して上記ケース2の内側に軸方向に併設された一対の電磁ソレノイド12、13とによって構成されているもで、ディスプレーサ4を駆動するためのロッド等がケース2を貫通しないため、作動気体の漏れを防ぐことができる。また、ディスプレーサ4の作動周期も駆動回路18のスイッチ181(SW1)とスイッチ182(SW2)をON-OFFするタイミング、即ち一対の電磁ソレノイド12、13を励磁する時期を適宜制御することにより容易に変更することができ、更に、ケース2の配置方向にも制限がない。

[0020]

次に、本発明に従って構成されたスターリングエンジンの他の実施形態について、図5を参照して説明する。なお、図5の実施形態においては上記図1に示すスターリングエンジンの各構成部材と同一部材には同一符号を付して、その説明は省略する。

図6に示すスターリングエンジンは、図1に示す実施形態における冷却室23 内に配設された収縮ベローズ8に代えて、摺動筒体3を延長して形成し、この摺動筒体3の図において右端にパワーピストン9を装着したものである。そして、 摺動筒体3の図において右端部外周に冷却フィン31を装着したものである。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

次に、本発明に従って構成されたスターリングエンジンの更に他の実施形態について、図6を参照して説明する。なお、図6の実施形態においては上記図1および図5に示すスターリングエンジンの各構成部材と同一部材には同一符号を付して、その説明は省略する。

図6示すスターリングエンジンは、ディスプレーサとパワーピストンとを同一 軸線上に配置しない形式のものに、本発明を適用したものである。即ち、図6示 すスターリングエンジンは、ケース200aと直角にパワーシリンダ900aを 配置し、該パワーシリンダ900aにパワーピストン9aを摺動可能に配設した ものである。ケース200aはアルミ合金等の金属材料によって両端が閉鎖して 形成され、その図において上端部外周面には加熱用フィン201aが形成されて おり、図において下半部外周面には冷却用フィン202aが形成されている。こ のように構成されたケース200a内にはディスプレーサ 4 が図において上下方 向に移動可能に配設されている。従って、ケース200a内は、ディスプレーサ 4によって図において上側の膨張側室203aと図において下側の冷却側室20 4 a に区画される。この冷却側室204 a が上記パワーシリンダ900 a とパワ ーピストン9によって形成される作動室81aと通路205aによって連通され ている。そして、上記ディスプレーサ4を周期的に作動するディスプレーサ作動 機構10の可動ヨーク11がディスプレーサ4の中央部外周面に配設され、一対 の電磁ソレノイド12、13がケース200aに配設されている。このように、 ディスプレーサ4を作動するディスプレーサ作動機構10がディスプレーサ4に 配設された可動ヨーク11とケース200aに配設された一対の電磁ソレノイド 12、13とからなっているので、ディスプレーサ4を駆動するためのロッド等 がケース200aを貫通しないため、作動気体の漏れを防ぐことができる。そし て、ディスプレーサ4の作動周期も上述した各実施形態と同様に一対の電磁ソレ ノイド12、13の励磁コイル122、132への通電時期を適宜制御すること により容易に変更することができ、更に、ケース200aの配置方向にも制限が ない。

[0022]

【発明の効果】

本発明によるスターリングエンジンおよびアクチュエータは以上のように構成されているので、以下に述べる作用効果を奏する。

即ち、ディスプレーサを作動するディスプレーサ作動機構がディスプレーサに 配設された可動ヨークと、ケースに配設され該可動ヨークを包囲して軸方向に併 設された一対の電磁ソレノイドとからなっているので、ディスプレーサを駆動す るためのロッド等がケースを貫通しないため、作動気体の漏れを防ぐことができ る。また、上記ディスプレーサ作動機構は始動機能も備えているので、始動機構 を別途設ける必要がない。更に、ディスプレーサの作動周期も一対の電磁ソレノ イドを励磁する時期を適宜制御することにより容易に変更することができ、更に 、ケースの配置方向にも制限がない。また、本発明においては、ディスプレーサ は上記ディスプレーサ作動機構の電磁力で瞬時に切替わるので、クランク軸連動 方式と比較して熱効率が高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に従って構成されたスターリングエンジンの一実施形態を示す断面図。

【図2】

本発明に従って構成されたスターリングエンジンを構成するパワーピストン位 置検出手段の出力信号を示す説明図。

【図3】

本発明に従って構成されたスターリングエンジンを構成する制御手段の動作手順を示すフローチャート。

【図4】

図1に示すスターリングエンジンの作動状態を示す説明図。

【図5】

本発明に従って構成されたスターリングエンジンの他の実施形態を示す断面図

【図6】

本発明に従って構成されたスターリングエンジンの更に他の実施形態を示す断 面図。

【符号の説明】

2:ケース

2 2 : 加熱室

2 3 : 冷却室

3:摺動筒体

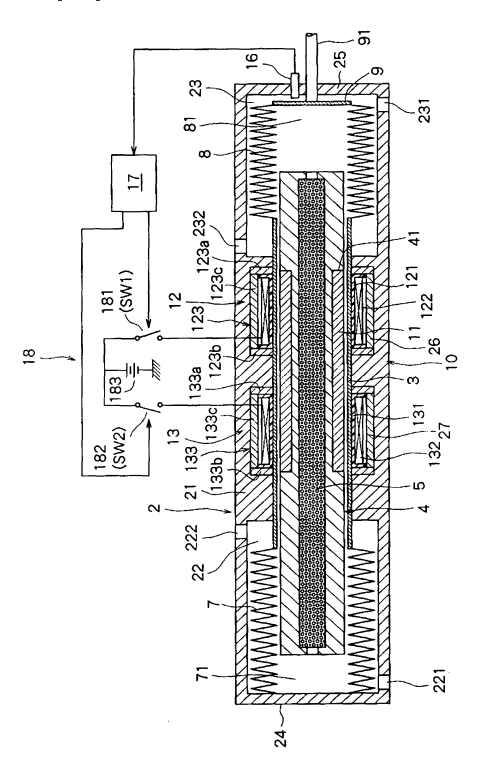
4:ディスプレーサ

- 5:再生器
- 7:膨張ベローズ
- 8:収縮ベローズ
- 9:パワーピストン
- 91:動力取り出しシャフト
- 10:ディスプレーサ作動機構
- 11:可動ヨーク
- 12、13:一対の電磁ソレノイド
- 121、131:励磁コイル
- 123、133:固定ヨーク
 - 16:パワーピストン位置検出手段
 - 17:制御手段
 - 18:駆動回路
- 181:スイッチ(SW1)
- 182:スイッチ (SW2)

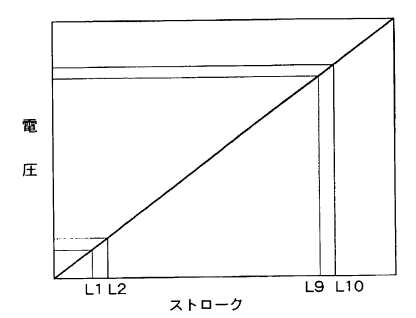
【書類名】

図面

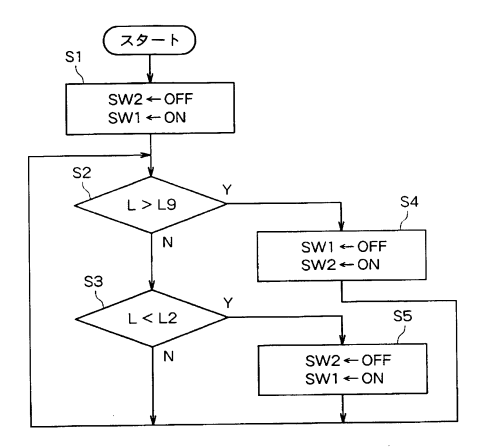
【図1】



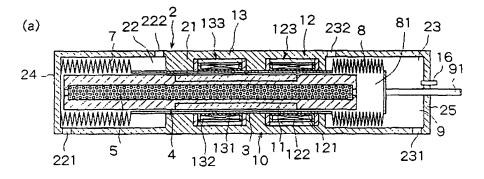
【図2】

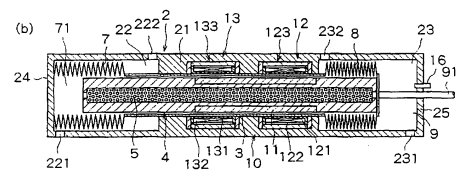


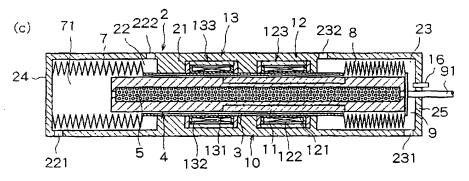
【図3】

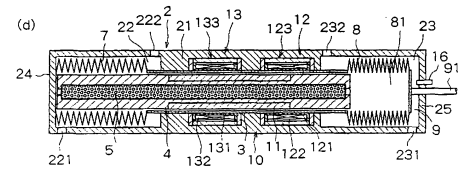


【図4】

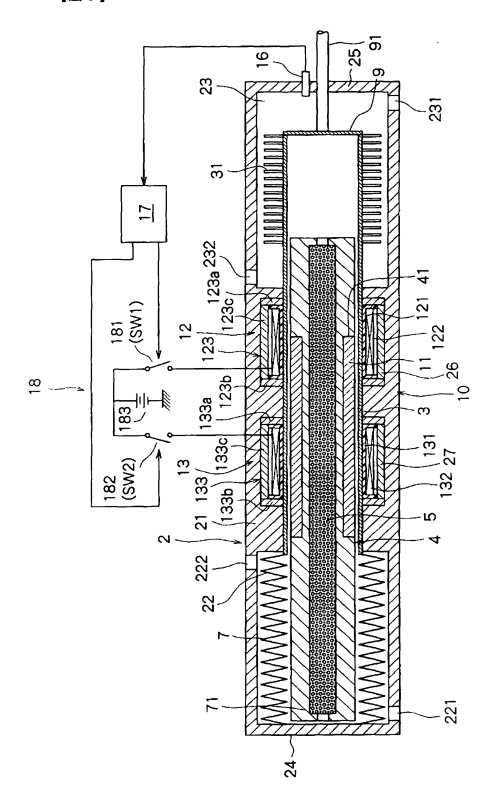




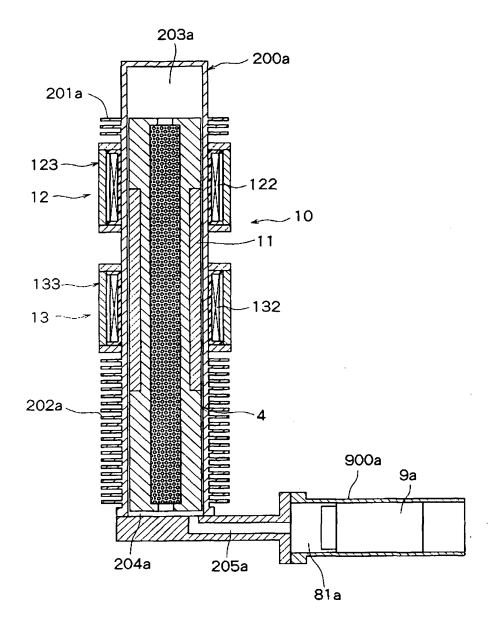




【図5】



【図6】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ディスプレーサの作動周期を適宜変化させることができるとともに、 ケースの配置方向に制限がないスターリングエンジンを提供する。

【解決手段】 ケースと、ケース内に摺動可能に配設されたディスプレーサと、ディスプレーサの作動に伴って流動する作動気体が流出入する膨張室および作動室と、作動室内の作動気体の圧力変化に対応して作動せしめられるパワーピストンとを具備するスターリングエンジンであって、ディスプレーサに配設された可動ヨークと、ケースに配設され可動ヨークを包囲して軸方向に併設された一対の電磁ソレノイドとを具備したディスプレーサ作動機構と、パワーピストンの作動位置を検出するパワーピストン位置検出手段と、パワーピストン位置検出手段からの検出信号に基づいてディスプレーサ作動機構の一対の電磁ソレノイドの励磁を切り替え制御する制御手段とを具備している。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2002-226961

受付番号 50201154645

書類名 特許願

担当官 第四担当上席 0093

作成日 平成14年 8月 6日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成14年 8月 5日

特願2002-226961

出願人履歴情報

識別番号

[000000170]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都品川区南大井6丁目22番10号

氏 名 いすぐ自動車株式会社

2. 変更年月日

1991年 5月21日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都品川区南大井6丁目26番1号

氏 名 いすゞ自動車株式会社